VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

KEC.D	1	6	FEB	2005
NIPO	_			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anr 2003P04067WO		WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/PEA/416	
09.02.2004			natl/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonatl/Jahr) 20.03.2003	
Internationale Patentkl	assifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK		
H04L12/56		and if K		
Anmelder				
SIEMENS AKTIEN	IGESELLSCHAFT	et al.		
Bei diesem Bei internetienele	richt handelt es sich i	um den internationalen vorläufigen F beauftragten Behörde nach Arikal a	Prijftingsbericht	
Artikel 36 überi	vorläufigen Prüfung	beauftragten Behörde nach Artikel 3	Prüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICH	IT umfaßt ingganamt	7 8184	and dominated genials	
3. Außerdem liene	on dom Dovide Ann	7 Blätter einschließlich dieses Decl	colatts.	
a \Box (and an	Annotate seriont ANLA	AGEN bei; diese umfassen		
a. 🗀 (an gen	Anmeider und das In	nternationale Büro gesandt) insgesar	nt Blätter; dabei handelt es sich um	
ZUO	unde liegen undede	ung, Anspruchen und/oder Zeichnun	gen, die geändert wurden und diesem Berich	
70.1	6 und Abschnitt 607	er Blatter mit Berichtigungen, denen der Verwaltungsvorschriften).	gen, die geändert wurden und diesem Berich die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel	
☐ Blätt	ter die frühere Bläue			
Grür	nden nach Auffassun	g der Behörde eine Änderung entha	Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebend Iten, die über den Offenbarungsgehalt der Fassung bingussaht	
b. 🗆 (nur an c	ilationalen Anmeldur	g der Benorde eine Anderung entha ng in der ursprünglich eingereichten	Fassung hinausgeht.	
Datenträ	gerie) angeben)	<i>To gesandt)</i> i> insgesamt (bitte Art un	d Anzahl der/des elektronischen	
nur in coi	mputerlesbarer Form	wie im Zusatzfeld betreffend des C	d Anzahl der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten equenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
802 der \	erwaltungsvorschrift/	en).	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt	
Dieser Bericht er	nthält Angaben zu fo	Igondon D. Li		
⊠ Feld Nr. I	Grundlage des Bes	cheids		
☐ Feld Nr. II	Priorität			
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung ein	nes Gutachtens über Neuheit, erfinde	Prische Tätigkeit und gewerk hat	
☐ Feld Nr. IV			one rangken und gewerbliche	
EST FOUTH. V	und der gewerbliche	llung nach Arikel 35(2) hinsichtlich d	er Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit	
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angeführ		er Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit rklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
Feld Nr. VII	3-1-11	to ontenagen		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
		ngen zur internationalen Anmeldung	1	
atum der Einreichung de	s Antrags	Datum der Fertigs	stellung dieses Berlchts	
0.00.4			<u> </u>	
2.06.2004		17.02.2005		
me und Pontonachate :				
me und Postanschrift de auftragten Behörde	er mit der internationale	n Prüfung Bevollmächtigter E	Bediensteter	
Europäische	es Patentamt - P.B. 5818		collection Patantons	
	Diloudille Davis D			
O Tel. +31 70 3	Rijswijk - Pays Bas	Hes. R		
	340 - 2040 Tv. 21 cc	Po nl Hes, R Tel. +31 70 340-38		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001176

-	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichte				
-						
	 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
		Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	☐ Veröffentlichung der inter	(nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung, Seiten					
	1-16	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/4-4/4	n der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/ Sequenzprotokoll	oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.	☐ Aufgrund der Änderungen sin	d folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.	5 5				
	Zeichnungen: Blatt/Abb.					
	☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue</i> ☐ etwaige zum Sequenzproto	<i>Angaben)</i> : okoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	☐ Dieser Bericht ist ohne Berück aufgelisteten Änderungen erstellt v Auffassung der Behörde über den (Regel 70.2 c)).	ssichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend vorden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen				
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.					
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.					
	□ Sequenzprotokoil (genaue)	Angaben):				
		koll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	<pre>* wenn Punkt 4 zutrifft, "ersetzt" versehen werden.</pre>	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001176

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt I Grundlage des Berichts

Der Prüfung werden folgende Anmeldungsunterlagen zugrunde gelegt:

In der Fassung für die Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LT LU LV MC MK NL PL PT RO SE SI SK TR

Beschreibung, Seiten:

1-16

ursprüngliche Fassung

Patentansprüche, Nr.:

1-10

ursprüngliche Fassung

Zeichnungen, Blätter:

1/4-4/4

ursprüngliche Fassung

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf folgenden Dokumenten verwiesen:

D1: WO 01/37507 A (NOKIA CORP ;GERENDAI MAGDOLNA (HU); TOTH MIHALY (HU); PALLER GABOR) 25. Mai 2001 (2001-05-25)

- D2: STEVENS W R: 'TCP/IP Illustrated, Volume 1 The Protocols,TCP TIMEOUT AND RETRANSMISSION' TCP/IP ILLUSTRATED. VOL. 1: THE PROTOCOLS, PROFESSIONAL COMPUTING SERIES, READING, MA: ADDISON WESLEY, US, Bd. 1, 1994, Seiten 297-337, XP002223116 ISBN: 0-201-63346-9
- 1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument **D1** offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Übertragung einer Reihe von Nutzdatenpaketen von einem Sender gegebenenfalls über eine oder mehrere die Nutzdatenpakete weiterleitende Einrichtungen zu einem Empfänger (D1: Seite 1, Zeile 2-5) unter Verwendung eines TCP-Protokolls (D1: Seite 7, Zeile 8-10)

- -wobei der Sender zu Beginn der Nutzdatenübertragung eine erste Anzahl an Nutzdatenpaketen an den Empfänger sendet (D1: Figur 1),
- -wobei die Nutzdatenpakete bei Versendung einer Mehrzahl von Nutzdatenpaketen als erste Anzahl an Nutzdatenpaketen in direkter Abfolge nacheinander gesendet werden (D1: Seite 20, Zeile 6-8),
- -wobei der Sender nach der Versendung der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen während einer Zeitspanne keine Nutzdatenpakete and den Empfänger sendet (D1: Figur 1)
- -wobei der Sender zu einem spateren Zeitpunkt eine zweite Anzahl an Nutzdatenpaketen an den Empfänger sendet (D1: Figur 1), und -wobei der Sender von dem Empfänger eine auf dem Empfang der ersten Anzahl an Nutzdatenpaketen hin gesendete Empfangsbestätigung empfängt (D1: Seite 9, Zeile 1-3), wobei:
- der spätere Zeitpunkt so bestimmt wird, dass er vor dem Zeitpunkt des Empfangs

der Empfangsbestätigung durch den Sender der Nutzdatenpakete liegt (D1: Seite 20, Zeile 12-15)

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu.

2. Die abhängigen Ansprüche 2-7 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche rückbezogen sind, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind:

Anspruch 2: entspricht eine geringfügige Änderung des Verfahren des Anspruchs 1 die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind, wie auch erwähnt in der Beschreibung (Seite 5, Zeile 1-5). Folglich liegt dem Gegenstand des Anspruchs 2 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

Anspruch 3: Das Merkmal "dass die Zeitspanne ...abhängt" ist eine fachübliche Maßnahme, siehe z.B. Dokument D2, zitiert in dem Antrag, Seite 299. Für den Fachmann wäre die Aufnahme dieser Maßnahme in das in D1 beschriebene Verfahren eine naheliegende, im Rahmen normalen fachlichen Handelns liegende Vorgehensweise.

Ansprüche 4, 5 und 6: die zusätzlichen Merkmahle sind enthalten in D1, Seite 40, Zeile 12-17.

Anspruch 7: entspricht nur eine geringfügige Änderung des Verfahren des Anspruchs 1 und ist somit nicht erfinderisch.

 Die Ansprüche 8-10, formuliert für eine Vorrichtung, enthalten keinen zusätzlichen Merkmahle in Vergleich zu den Ansprüchen 1-7. Somit erfüllen Ansprüche 8-10 nicht die Erfordernisse in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001176